



LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS DE RANURA SLR-70



El lector de código de barras de ranura SLR-70 está diseñado para proporcionar excelente desempeño de lectura en una amplia variedad de tarjetas con código de barras, identificaciones, marbetes o formatos impresos.

El lector está disponible con luz visible roja o infrarroja, y contiene un avanzado sistema óptico y electrónico que permite un gran porcentaje de códigos leídos la primera vez que se deslizan en el lector, incluso en el caso de códigos de barras con impresión pobre.

Los dispositivos ópticos y electrónicos están contenidos dentro de una robusta carcasa de plástico ABS y existe la opción de ser ordenado con una carcasa metálica, ambas carcasas tienen un sellado que permite el uso de los lectores a la intemperie o en ambientes húmedos.

Características:

Alta resolución

Compatible con virtualmente todas las resoluciones de códigos de barras, y compatible con la mayoría del software de decodificación.

Carcasa de plástico o metal

Con diseño a prueba de salpicaduras, puede ser instalado a la intemperie o en ambientes húmedos.

Diseño anti fraudes

Ideal para aplicaciones de seguridad

Disponible en versión visible de 660nm o infrarroja de 940nm

Temperatura de operación:

 $0^{\circ}C\sim55^{\circ}C$

Disponible en varias interfaces

TTL, KBW, RS-232 y USB





ESPECIFICACIONES:

Fuente de luz	LED con luz rojo rubi de 660nm
	Luz infrarroja de 940nm
Dimensiones	123.5mm x 123.5mm x 33.0mm para carcasa de plástico
	123.5mm x 60.5mm x 36.5mm para carcasa metálica
Consumo de energía	10mA (no decodificado)
	50mA (decodificado)
Interface	TTL, RS-232, KBW
Conector	DB9 hembra, DB25 macho, AMP DIN6, DIN5, PS2, RJ-45, RJ-11, etc.
Resolución	E mil (0.127mm) a DCC 0.0
	5 mil (0.127mm) a PCS 0.9
Profundidad de campo	10000 luxes
Luz ambiental soportada Velocidad de lectura	70 - 500mm/seg. Bidireccional
velocidad de lectura	70 - 500mm/seg. Bidireccional
Voltaje	5VDC ±5%
Temperatura de operación	
Temperatura de	-20°C ~ 70°C
almacenaje	
Humedad relativa	0 ~ 95% no condensada
Aplicaciones:	
	Control de acceso con seguridad
	Registro de puntualidad y asistencia
	Etc.
Códigos de barras	Code 39
	Code 39 con ASCII completo
	Codabar
	Estándar 2 de 5
	Entrelazado 2 de 5
	Code 11
	Code 128
	Code 4
	Code 93 MSI
	UPC-A (con agregado de 2/5 dígitos)
	UPC-E (con agregado de 2/5 dígitos)
	EAN-8 (con agregado de 2/5 dígitos)
	EAN-13 (con agregado de 2/5 dígitos)

Todos los nombre de productos y/o compañías son marcas registradas de sus respectivos dueños. Todas las características y especificaciones descritas en este folleto están sujetas a cambio sin previo aviso.